

รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการองค์การจจัดการน้ำเสีย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การจจัดการน้ำเสียได้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการองค์การจจัดการน้ำเสีย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาองค์กร ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และรายงานผลต่อคณะกรรมการองค์การจจัดการน้ำเสีย
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ตัวชี้วัดและเป้าหมายการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	ผล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
๑. ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้ ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำ เสียชุมชน	ล้านลูกบาศก์เมตร	๘๖.๐๐	๘๔.๔๓
๒. ร้อยละน้ำเสียหลังการบำบัดได้ คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชนที่กำหนด	ร้อยละ	๙๙.๐๐	๙๙.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน และการคาดการณ์ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการองค์การ
จจัดการน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีดังนี้

แผนปฏิบัติการ อจน. ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	จำนวนแผนงาน ทั้งหมด	ผลการดำเนินงาน (จำนวนแผนงาน)		
		ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	ร้อยละ
๑. แผนงาน/โครงการ ที่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	๑๑	๑๑	-	๑๐๐
๒. แผนงาน/โครงการ ที่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (กัน เงินไว้เบิกจ่ายเหลือปี)	๔	๔	-	๑๐๐
รวมทั้งสิ้น	๑๕	๑๕	-	๑๐๐

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการองค์การกิจการน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	รายการงบประมาณ	ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕				
๑	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลเขาน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลปลายบาง จังหวัดนนทบุรี พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๓	โครงการประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนรายงานผลการศึกษาที่ผ่าน จำนวน ๑ เล่ม	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๔	โครงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๗ แห่ง	ปีเดียว ๒๕๖๕	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ไม่น้อยกว่า ๒๗๕,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	ดีกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานเท่ากับ ๓๑๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี ดำเนินการแล้วเสร็จ
๕	แผนบูรณาการความร่วมมือการบริหารจัดการน้ำประปาและน้ำเสีย	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนชุมชนที่ได้รับการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ถึงดักไขมัน จำนวน ๓ ชุมชน	ดีกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการติดตั้งถังดักไขมัน จำนวน ๑๗ ชุมชน ดำเนินการแล้วเสร็จ
๖	โครงการก่อสร้าง และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ผูกพัน ๔ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๔๕.๙๖
๗	โครงการก่อสร้าง และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ ในเขตพื้นที่จัดการน้ำเสีย (เทศบาลนครสงขลา) พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ผูกพัน ๔ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๔๕.๑๑
๘	โครงการก่อสร้าง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ผูกพัน ๕ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๓๙.๒๑
๙	โครงการก่อสร้าง เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบทอรวรรมน้ำเสีย เกาะพีพี ตำบลอ่าวนาง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ผูกพัน ๕ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๕๕.๑๑
๑๐	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลบ้านฉาง จังหวัดระยอง พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๖๓.๖๓
๑๑	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ผูกพัน ๔ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ความก้าวหน้างานสะสม ร้อยละ ๙๕.๒๕
๑๒	โครงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๙ แห่ง	ปีเดียว ๒๕๖๕	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ไม่น้อยกว่า ๘๖ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานเท่ากับ ๘๔.๔๓ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี
๑๓	โครงการศูนย์เรียนรู้องค์การกิจการน้ำเสีย	ปีเดียว ๒๕๖๕	จำนวนผู้เข้าใช้บริการเยี่ยมชมระบบบำบัดน้ำเสียและศูนย์การเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ คน	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายปี ๒๕๖๕	จำนวนผู้ให้บริการ ๑๓,๘๘๕ คน
	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เงินกันเหลือ)				
๑	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เทศบาลเมืองปากพอง บริเวณหลังเรือนจำ จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๔	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๒	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร จังหวัดนนทบุรี พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๔	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๓	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๔	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ
๔	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองแพรกษา จังหวัดสมุทรปราการ พร้อมจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน	ปีเดียว ๒๕๖๔	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบ ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว จำนวน ๑ แห่ง	เป็นไปตามเป้าหมายปี ๒๕๖๕	ดำเนินการแล้วเสร็จ